10/772,113

	•		•								•		•	••					•		Dat	te					1	10	lalm				_	Da	te				•	•
	Q	alm	<u> 11:</u>					Dat	е			_	\dashv		15	alm	-		\Box			<u> </u>	1	Т	Ţ	T :	1.					•	•		ĺ		T	T	T	_
•		-			.].		[Original	l. 1						Į			1		۱,	Original		ı					l	-	1		į
•	· E	Ordeine		1		-	- [1		ļ		Final	亨	ľ	1	l				ì			1	·	E L	6	ı	- 1				٠.	1	ı	1		Ì
	Anai	ဝ	}		-	d							1		15					ᅱ		 -	-	-	╁╌		1	-	101	7	\neg			П		1	7	7	- -	-
		1	1	T	1							_	_		厂	51							├		╢		1	\vdash	102	一		1				1	+	- -	+	\dashv
		1	1	1-	7	\neg	-	\neg	$\cdot \cdot $						L	5 2							 -	 _	 	 	ł		100	-+	\dashv		\dashv		_	╁╌	十	- -		긕
		H	1	+	╁	\dashv	十	-1					•			53							Ŀ	_	_	<u> </u>		1_				{-	\dashv			 —	┨—	- -	4-	\dashv
			H-	╢		-	+				_	-1			_	54		\neg			_	_	Ŀ	_		_		Ŀ	104			+	\dashv	-		┼—	╁	┥-	+	4
.		5	Ή÷	╀		 -	+		∸┧	-	7	寸	ヿ			55	7	- 1			<u>.</u> ا			L	Ц		l .	L	105	-+		-			—	⊬	╂	╀	+	4
ŀ	$\dot{-}$	-	4-	+-		+	-	┵			-	-1	\dashv	ĺ	\vdash	56	\neg		П	\neg		i					ĺ	<u></u>	106		_	4	4			⊢	┼	╁	4	ᅬ
- 1		6	ŀ	╀-	4-	4	-+-	ᅪ		$\dot{\dashv}$	∹	-†	\dashv			57	寸	7	7	\exists	Ţ						•	_	107	4	4	4	4			▙	↓_	4	1	_
j		7	Ŀ	1_	_	4	-	ᅪ	1		\dashv	-†	ᅱ	- 1	<u>. </u>	58	\dashv	7	7	7	\neg								108	_	_	_	4			L	╁╌	丄	Ŀ	J
	╧	8	_	╀	1		_		∸∔			+	+			69	十	+	-	•	7	\neg							109	\perp	\perp	⅃	_]:	_].		_	L	丄		╛
	_	0	<u> </u>	_	┦_	ᆚ	4	4	ᅫ				-			60	-: -	┪	寸	1	7	\neg				$\overline{\cdot}$		•	110			\perp	_	_		L		L	L	╝
- [1	<u>L</u>	L	L	\perp	\perp	\perp	4	-+			\dashv	ł	\dashv	61	┰	-	╅	-1:	+	-1	\exists	\neg		-			111			.		\perp	اــٰــا	Ĺ	L	1		7
ſ		1			L	L				4		4		ŀ	\cdot	_	╡	+	+	-†	+	#	\Box	-		\dashv	- 1	٠.	112	\top	Т	Т					Г	Γ	T	7
. [1	Ŀ	L	1	1	1		1	_	4	4.	4	Į	_	62 63	┵	╌╁╴	+	+	+	+	-1	∸┨	-	-1	ı		113	丁	T	T	T	Т	\Box		Γ	Γ.	Γ	7
İ	\neg	Ð		Ī	\mathbf{I}	\mathbf{I}		\bot	\perp			_ _	_	1		_	+	-{	╬			+	∸╂	-	+	⊣	ł		114	7	\top	1	1	丁	コ	·			1	1
, [T		Γ	Τ	T	\prod	floor				_ _	4	J		64		-	-	-4-		+	-	┥	\dashv	\dashv	ł		115	+	7	1	十	十	7	\neg			1.	1:
7	_	15	•		1	Ŧ	1	\Box	J			╧	_	.		65	- -			╌╁╌		+	-+	-1	+	⊣	ŀ	ᅱ	116	7	+	1	†	-	7	7			r	1,
ŀ		16		1	1	7	7	1	J	\Box		<u>l</u> :	1	Ļ		66	4.		- -			+	-+	-	+	-	.		117	- -	†	+	十	+	7	7	-	H	-	1
1		17		Г	1	7		T	\mathcal{T}			Ŀ	┵	.:. L		67	4.	4		- -		+	-1	+	+	-1	. F		118	十	1	\top	†	+	7	7	一		一	1
: 		18		-	1	1	7	7	7	\mathbb{T}	Ŀ	L	1	L	_	68	4	- -	4-	4-				+		\dashv	ŀ		119		1	+-	†	十	7	十	-		<u> </u>	ŀ
` 		18	_	-	1-	1	1	1	7	T	Ŧ	L		L	_	69	4	#-	4-	4-	4-	- -	-	-	-	\dashv	ŀ		_	╅╴	+	╁	╁	十	+	+	ᆏ	\dashv	_	1
. Ի		0	\neg	-	1-	†-	1-	1	7	7	7	\top	7 ·		-	70		丄		┸	┛	_ _	1	↲.	4-	4	-	_	120	4-	╂╌	-	- -	╁	+	+	- 	ᅱ		ł
ŀ	_	न	-		 	╁╌	+-	╁╌	╁	+	十	1	1	Γ	\exists	71						Ŀ	4	4	4	4	-		121	4-	-	-	╂	╬	+	╌┼	1	┥		1
⋰			-	_	}−	1-	┨╌	╁╴	╅	+	十	1	1	Γ.	7	72	\mathbf{I}	\mathbf{I}_{-}	1.	_	┸	1	1	4.	ᆧ-	4	Ļ		22	-1	╁╌	1-	-	╁	+	+	4	┥		l
}-	{ ان	2 2 2	-		-	 -	┨┈		- -	4-	1-	1-	1	F	7	73	\mathbf{I}	Ŀ	1_	1_	1_	1	ᆚ		<u>~ </u>	_	-		23	┨	4-	╂	1-	╬	+	7	┽	\dashv	\dashv	·
-		1		-	-	┟÷	-	1-	┪	╁	†-	1-	1	•	7	74	\mathbf{T}			1_	┸	1.	.1	. 1	1	4	L	_	24	╁÷	 	╌	 ÷	╁╴	╁	╌	┽	+	ᅴ	ľ
-	_		\exists	-	-	-	-	+-	╁	+-	1	1	1	- [7	75	\mathbf{J}_{-}	\mathbb{L}		L	Ŀ	1	•	_	4-	4	╌	_	25	╁	1	╂-	╁╌	╀	╁	╁	-	∄.	\dashv	
-	2			-	├ ÷	-	+-	1-	1	1	†	1	1	F	7	6	\mathbb{L}	\mathbb{L}		1.	_!_	4-	ᆚ-	4	4-	4	F		26	╁	╂╌	1-	╁╌	╁	╁	╁	十	+	ᅱ	ĺ
-			-1		⊢	 –	 -	1-	┪-	+-	1	1-	1	Ī	77	7	\mathbf{L}	L		┸	1	4_	1	. -	<u> </u>	4	` -		27	╀╌	╀╌	╀═	1-	╂╌	╁	十	_	十	ᅱ	
-	12		{	\dashv		-	┤╴	1-	1-	+	1-	1	1.	Г	7	8]_		\perp	1_	1	1	\bot	4	_	4	. -		28 29	╀	╁	╁	╀	╁╴	╀╴	+	+	十	ㅓ	
-	1/2		-1	_	<u> </u>	-	1	1-	╁╴	- -	†-	†-	1	Г	7	8	T	\mathbb{L}	L.		1_	┸	1	4		4	L			4-	╁	7-	╁	╁	╁	╁	十	+	ᅱ	
-	- -		-1	-		-	├	1-	╀	+-	†-	╁╌	1		E	10	T		Ŀ	_	丄	\perp		_ _	- -	4	L		30	╁-	╁.	╁╌	╬	╁╴	╁	+		+	Ⅎ	
-	13	_		긕	_	-	╁╴	╂╌	╁╴	╁╌	1-	十	1		E	11	T			_	<u> </u>	┦_	_	4_	- -	4	-		31	╂	╀	╁╌	╂╾	╁╴	+-	+	+	╅	⇥	
1			-1	{	<u></u>		 –	╂	1-	╁╴	┪-	1-	1		18	2	1	T		<u> </u>	<u> </u>	1_		1	- -	4	-		32	┼-	ļ.,	1-	╀	╁	╁	╁	+	+	寸:	
-	8	 		-		-	 -	╂─	1-	╁╌	+-	╁╴	1	上	8	3	7	Τ			1_	上	١.	┸		╝.	_		33	 	╀	╁	 	╁	-	╁	十	+	ᅱ	
-	3		-	-	-:		╌	╂		-	╂┈	╅╌	1		Ø	4	Τ	1	T.		Ŀ	Ŀ		1_	1_	_	·L		94	1_	 	 	╀	╀	╁	╌	+	╁	ᅱ	•
-			4		$\stackrel{\cdot}{-}$	-		├─	┨╌	4-	+-	1.	1.	-	Ìè	5	1	1.			L	1_	Ŀ	_ _	1_	_	Ŀ	ŗ	35	 	 _	├	-	+-	╁╴	╌		╅	ᅱ.	•
-	3	4-	╌╬	┥	-	-		┨	-	+-	╂~	1-	1	-	18	6	1	1	1.		Ŀ		\perp		1_	_	L		36	↓_	 	ļ.	╁	╁—	╁	╌	┽	十	ᅱ	•
-	3		4	-	-	-	-	 -	╂╾	-	╀╌	-	1.	\vdash	. 8		1.	1	1	1_		Ŀ]			1	L		37	 _	 	 _	-	╁┈	╀	╬	╌╂╌	╌┋╌	ᅱ	
-	3		4		ᆜ	_	-	├ -	┨—	╁╾	╂━	╁╌	1 ~	<u>†</u>	18		1	1	1	Π	T	Į.	\mathbf{L}] ·	L		38	1_	ļ_	 -	Ŀ	┼	╁	╬	╌	╬	ᅱ	
-	_	_	4	긕			<u> </u>	-	╂	╂╤] -	 -	,, :	}-	8	_	1-	1	1	Π	1	Т	1	L	1	J	L	. 1	39	١.,	<u> </u>	Ĺ	_	 -	- -	+-		╬	ᅱ	
` _	31		4	-	_		<u> </u>	ļ	 	ŀ	7	1		7-	100		1-	1	1	Г	1	1	T	7	Т	7.		Į į	40	Ĺ			L		┸	4	4	-}-	-1	
L	4	_	4.	~	_	_		_	 	1_	1	<u> </u>	1	-			 -	┤	 		†	1	1	1-	1	1.		1	41.	Π	Г	1	١.	_	L	┸	┸		4	
	4		.]	·		\cdot			<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	l	 -	9		-	╀	╂	 	1-	†	+-	╁	1-	1	-	Ŧī.	42	1	1	1	[Γ	\mathbf{L}		Ĺ	ᆚ	_	
	42		I	\int						بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ŀ	_	١.	L	0		 	 	 -	 	 -	╁╌	4-	1-	+-	1	+		43	1	Г	Ι-	Γ	1	Г	I	لَـ	Ĺ	ᅪ	
Γ	44	T	1		\Box							نــا		L	B		 -	 -	-		1-	┥	 	╁╌	1-	1	 		44		┢	1-	1	1	Τ	T	T			•
Γ	4		1	T	乛	ヿ		Г	Π	Π	Γ			L	.8		<u> </u>	<u> </u>	 _	 		 -	+-	1-	+-	┨.	-	_	15	1-	 -	 -	1-	T	1	1	T			_
-	45		+	+	7	[į			1	1	1				9	5	_		4_	<u> </u>	 	 	4_	Ŀ	+-	- 1			_	╁─	-	-	1	十	1	7	T	T]	•
1	46		十	7	• 1	~	-	Ι-	1	-	1			ſ	8			_	_		<u> _</u>	_	1-	4-	 	┨	1		16	-	ŀ	-	-	+	1-	1	1	T	7	
-	47	_	†	7	ᅱ	ᅱ			 -	1	1	М	•	厂	97	7				<u>.</u>	1_	Ŀ	1_	1_	<u>Ļ</u>	վ .	-	1				 	-	十	†-	+	1	1	7	:
一			1-	4	-4	-		<u> </u>	 -	1.	1-	┝┤		1-	96		1	,			L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1_	1	_	1.4		 	 	٠		┟╌	+,	4-	1	7	7	•
-	49	 	+	4		ᅴ			<u> -</u> -	4	-			1	98		1	·	- 4		Ŀ	L	L	L	1_	1		114	<u>ta</u>		نــا	إسا	<u> </u>	+-	-		十	1	7	
 	130	ŀ	+	4			╧┨	_	<u> </u>			├∸┨		H	10			,					L	Ŀ		J.	L	115	o _	لــا		لـــا	Ĺ	<u> </u>	L-	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سملہ			
ـــا	60	L _	1_	ᆚ.	4				L	<u>ا</u> ـــــا	لبا				<u> </u>	ă										,	-		•			٠						•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)